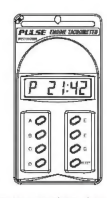
OPPAMA

取扱説明書

PULSE. エンジンタコメータ PFT-1100R

※品質保証書が含まれています



※本製品は予告無に仕様変更する場合があります

品質保証書

本製品は厳密な品質管理のもとに製造し、品質検査に合格した ことを保証いたします。

取機説明書にしたがった正常な使用状態で、保証期間(お買い 上げから1年間)内に故障した場合には、お買い上げの販売店 または当社が無料で修理いたします。

ご氏名	横	TEL	()	
ご住所					

お買い上げ 年月日

追浜工業株式会社

図 2

取り付け穴

アンテナリード線

販売店名・住所

二氏名

〒237-0061 神奈川県横須賀市夏島町 14-2

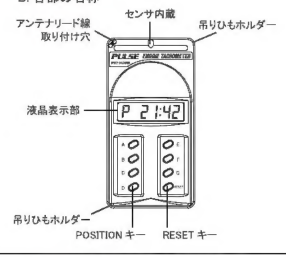
E-MAIL: info@oppama.co.jp

ホームページ: http://www.oppams.co.jp/

A. 本機の機能

- ●本機は、点火プラグ発火の際に発生するパルスを感 知するパルスカウント方式のタコメータです。
- ●2 ストローク1~4 気筒、4 ストローク1~6-8 気筒 のガソリンエンジンの回転数が測定できます。
- ※ダイレクトイグニションを使用しているエンジンは測定で きません。
- ※ディーゼルエンジンは測定できません。

B. 各部の名称



0 ポジション表

+-	ボジション	測定可能エンジン		測定可能範囲
スイッチ	4.2.2.3.	ストローク	気筒	r/min
A D	P 71-42	2	1	100 ~ 19000
Α	P 21:42	4	2	100 ~ 18000
В	P :43	4	3	100 ~ 13000
C P z	P 22-44	2	2	100 ~ 9500
	P 22:99	4	4	100 ~ 9500
D	P 23:46	2	3	100 ~ 6500
U	P 23:46	4	6	100 ~ 4500
E	P :41	4	1	100 ~ 19980
F	P :46	4	5	100 ~ 7000
G	P 24:48	2	4	100 ~ 4800
		4	8	100 ~ 4800

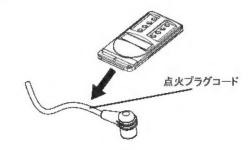
D. 什様

	ストローク	気 筒		
測定可能エンジン	2	1~4		
	4	1 ~ 6.8		
回転数表示間隔	0.5 秒			
精度	±10r/min(4 ストローク 1 気筒は ±20r/min)			
電池寿命	約 20,000 時間			
使用温度範囲	-10°C~ +60°C			
保存温度圖囲	-10°C~ +60°C			
寸法(L×W×H)	120 × 62 × 13mm			
本体重量	61g			
	クリップ付きアンテナリード練			
付属品	吊りひも			
	取扱説明書(本紙)			

E.使用方法

- 1. 非接触測定(図1)
- ①ポジション表に従って、測定するエンジンのタイプに対 応するポジションを選びます。
- ②選択したポジションのキースイッチを押します。 電源が ONになり、ポジションが表示されます。
- ③作動しているエンジンの点火ブラグコードに、本機のセ ンサー位置を図 1 のように近づけます (1cm ~ 50cm) の間で数値の安定したところ)。エンジンの回転数は、 適正距離を保っている間 0.5 秒間隔で表示されます。
- ④本機を作動中の点火プラグコードから遠ざけるか、エ ンジンを停止させると自動的に本項②で選択したポジ ション表示に切り替わります。
- ⑤約1分後に表示は消えます。(オートオフ)

図 1



2. アンテナリード線 使用測定(図2)

- ①ポジション表に従って、 測定するエンジンのタイプに対 応するポジションを選びます。
- ②選択したポジションのキースイッチを押します。 電源が ONになり、ポジションが表示されます。
- ③アンテナリード線を図2のように本機に取り付けます。
- ④アンテナリード線を図 2 のように点火ブラグコードに接 続してください。
- ⑤エンジンを始動すると、0.5 秒間隔で回転数を表示しま す。
- ⑥クリップを外すか、エンジンを停止させると自動的に本 項②で選択したボジション表示に切り替わります。

アンテナリード線

⑦約1分後に表示は消えます。(オートオフ)

F. 使用上の注意

- 1. ポジションの選び方
- ①多気筒エンジンでも同時発火するものがあります。例 えば P22:44 で正規の 1/2 倍に表示する場合は、 P21:42 に変更してください。
- ②エンジンの種類によって擔火方式のものがあります。 例えば P21:42 で正規の 2 倍に表示する場合は、 P22:44 に変更してください。
- ③マグネト点火の 4 ストローク 1 気筒エンジンは 2 ストロー ク 1 気筒エンジンと発火数が同じ場合が多いため P: 41 と P21: 42 のポジションをお試しください。
- 2. 配線上の注意
- ①アンテナリード線を金属部・水等に接触させないでくだ さい。正規の回転数を表示しない場合や、故障の原 因となります。
- ②点火プラグコードが劣化していると正規の回転数が測 定できない場合があります。点火プラグコードの交換 をしてください。
- ③本機のセンサー位置、又はアンテナリード線が、ディ ストリビューターやイグニションコイルに近付くと正規の 回転数を測定できないことがあります。これらの影響 のない場所に遠ざけてください。
- 3. 本機の取り扱い
- ①ノイズ等の影響により、ごくまれに意味のない表示を示 す場合があります。 そのような時はリセットをしてくださ い。RESET キーを押すと 8888: 88→P21: 42 と表示 され、通常の使用モードに戻ります。
- ②本機を落としたり、強い衝撃は避けてください。

- ③本機は防水構造ではありませんので、水に濡らしたり、 濡れた手で触れないでください。
- ④お手入れは、乾いた柔らかい布か中性洗剤液に浸し た、固くしぼった布でお拭きください。シンナー・ベン ジンなど揮発性の液体は使用しないでください。
- ⑤故障かなと思ったら、再度この取扱説明書を読み、作 業手順を確認してください。
- ※本機の仕様、本書の内容は予告なしに変更することが あります。予めご了承ください。

/ 注意

多気筒エンジンの場合は、すべての点火プラグコー ドが集まっている所の中から 1 本をクリップし、さら に各々の点火プラグコードにアンテナリード線を近づ けると効果的です。

⚠ 警告

吊りひもをご使用の際は、回転物に巻き込まれない よう、充分ご注意ください。

重大な事故の発生の危険があります。

⚠ 警告

アンテナリード線をご使用の際は、エンジン操作に 影響が無いことを必ずご確認ください。 重大な事故の発生の危険があります。